Universidad Nacional del Litoral
Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas
Departamento de Informática
 Algoritmos y Estructuras de Datos

Apellido y Nombre:	
Carrera:	DNI:
Llenar con letra mavúscu	la de imprenta GRANDEI

Algoritmos y Estructuras de Datos. 1er Parcial. Tema: **2a.** [22 de Abril de 2003]

[Ej. 1] [Tiempos de ejecución (10 puntos)] Dadas las fun
--

- $T_1(n) = 2^n + n^2$
- $T_2(n) = 3^n + n^3$
- $T_3(n) = \sqrt{n} + \log n$
- $T_4(n) = \sqrt{n} + n!$

decir cuál de los siguientes ordenamientos es el correcto

- $T_3 < T_1 < T_2 < T_4$
- $T_4 < T_1 < T_3 < T_2$ $T_4 < T_1 < T_3 < T_2$ $T_1 < T_4 < T_2 < T_3$

- [Ej. 2] [Primitivas (15 puntos)] Escribir las funciones primitivas del TAD Lista con celdas simplemente enlazadas por cursores. Es decir, implementar en Pascal los siguientes procedimientos/funciones: INSERTA(x,p,L), LOCALIZA(x,L), RECUPERA(p,L), SUPRIME(p,L), SIGUIENTE(p,L), ANULA(L), PRIMERO(L), y FIN(L). [Nota: Se recomienda utilizar celda de encabezamiento. Puede usarse puntero a la última celda o no.]
- [Ej. 3] [Programación (total = 45 puntos)] Dada una secuencia de números $\{a_1, a_2, ..., a_n\}$, vamos a decir que su "máxima desviación", es la máxima diferencia (en valor absoluto) entre todos sus números: $\max_{dev}(a_1, a_2, ..., a_n) = (\max_{j=1}^n a_j) - (\min_{j=1}^n a_j).$
 - (a) [35 puntos] Escribir un procedimiento "procedure SUAVIZA_M(var L:lista; m, maxdif:integer): integer;" que elimina la mínima cantidad de elementos de L de tal manera que la máxima desviación de una subsecuencia de m elementos consecutivos es maxdif. Por ejemplo, si L=(1,3,5,4,2,3,7,4) entonces SUAVIZA_M(L,3,3) debe retornar L=(1,3,4,2,3,4), habiéndose eliminado los elementos 5 y 7. Se sugiere el siguiente algoritmo, para cada posición p en la lista recorrer los m-1 elementos siguientes a p, removiendo aquellos elementos que tienen una diferencia con el elemento p mayor a maxdif. Utilizar las primitivas del TAD LISTA: INSERTA(x,p,L), RECUPERA(p,L), SUPRIME(p,L), SIGUIENTE(p,L), ANULA(L), PRIMERO(L), y FIN(L).
 - (b) [5 puntos] Cual es el tiempo de ejecución, en el peor caso, si m=2, como función de n,
 - (c) [5 puntos] Cual es el tiempo de ejecución en el peor caso, si m=n/2 (asumimos que n es par), como función de n.
- [Ej. 4] [Programación básica de pilas y colas (total = 20 puntos)] Escribir los siguientes procedimientos/funciones
 - (a) [10 puntos] Escribir un procedimiento "procedure DEJAPAR(var P:pila)" que elimina de la pila P todos los elementos impares usando una pila auxiliar. Los elementos deben quedar en el mismo orden en el que estaban. Por ejemplo, si P=(tope=6,1,2,4,3,5,6) entonces después de DEJAPAR(P), debe quedar P=(tope=6,2,4,6). Usar las primitivas del TAD PILA: ANULA(P), METE(x,P), SACA(P), TOPE(P) y VACIA(P).

Apellido y Nombre:	Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Departamento de Informática
Carrera: DNI:	Algoritmos y Estructuras de Datos
máximo de los elementos de u quedar en el mismo estado qu	ción "function MAXCOLA(C:pila) : integer" que retorna el una cola usando una cola auxiliar. Finalmente la cola debe ne originalmente. Utilizar las primitivas del TAD COLA:
[Ej. 5] [Preguntas (total = 10 puntos), QUITA_DE_COLA(C), VACIA(C), y FRENTE_DE_COLA(C). , 2.5puntos por pregunta)] Responder según el sistema
	con una cruz el casillero apropiado. Atención: Algunas lescabelladas" y tienen puntajes negativos !!]
(a) El tiempo de ejecución de la contra (n es el número de elementos	función LOCALIZA para listas $simplemente$ enlazadas es $O(1)\dots$ en la lista)
en el peor caso cuando el elemento no siempre en el mejor caso.	está en la lista.
(b) El tiempo de ejecución de la	función CALCULA(M,d,r) para el TAD CORRESPONDENCIA (N_d es el número de elementos en el dominio, n es el número tienen valores asignados).
• / -	para el TAD CORRESPONDENCIA implementado por listas es es en el dominio, n es el número de elementos del dominio que
PRIMERO(L) = FIN(L)	
PRIMERO(L) <> FIN(I SIGUIENTE(PRIMERO(I PRIMERO(L)+1 = FIN	(L), (L) = FIN(L)

Universidad Nacional del Litoral

Apellido y Nombre: __